# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 15.10.2003

(11)Publication number :

2003-292982

(51)Int.Cl. C10M189/04
C10M101/02
C10M105/04
C10M105/08
C10M133/40
C10M133/56
C10M139/00
// C10M 40:25

(21)Application number: 2002-094803 (71)Applicant: NIPPON OIL CORP (22)Date of filing: 29.03.2002 (72)Inventor: KURIHARA ISAO

(54) LUBRICATING OIL COMPOSITION FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lubricating oil composition for internal combustion engines having excellent high-temperature detergency and maintaining characteristics thereof though with a low ash content, especially suitable for the internal combustion engines equipped with an exhaust gas after-treatment apparatus.

SOLUTION: The lubricating oil composition for the internal combustion engines comprises (A) a hindered amine detergent which is a 2.2.6.+ tetraalkyloperidine derivative having a substituent at the 4-position in an amount of 0.005-0.2 mass\* expressed in terms of nitrogen element based on the total amount of the composition and (b) a polybutenylsuccinimide and/or a derivative thereof in an amount of 0.05-0.4 mass\* expressed in terms of the nitrogen element based on the total amount of the composition in a base oil composed of a mineral oil and/or a synthetic oil. The content ratio of the components (A) and (B) is such that the mass ratio ([H]/[S]) of the nitrogen content ([H]) based on the component (A) to the nitrogen content ([S]) based on the component (B) is 52.

## (19)日本:垂特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特選2003-292982 (P2003-292982A)

(P2003-292982A) (43)公闕日 平成15年10月15日(2003, 10, 15)

(51) Int.Cl.7	識別们号	FI				テーマコート"(参考)			
C 1 0 M 169/04		C 1 0 M 169/04				4H104			
101/02		1	01/02						
105/04		1	05/04						
105/38		1							
133/40		133/40							
	審查請求	未請求 請求項	の数 4	OL	(全 B	頁)	最終質に続く		
(21)出職番号	特職2002-94603(P2002-94603)	(71) 出票人		04444 本石油株	式会社				
(22) 肖蘭目	平成14年3月29日(2002.3.29)			部港区西		1日3	番12号		
		(72) 発明者	栗原	功					
				川県横浜式会社内		岛町	8 番炮 日石三		
		(74)代理人	10008	81514					
			弁理:	士 酒井	-	( <b>%</b> 1 :	名)		
		F ターム(参考)			4H104 BAO7A BB34A BE27C BF09C				
				. BJ	OSC DAO	EA FBI	02 PA41		
		1		PA	42				

## (54) [発明の名称] 内燃機関用護滑袖組成物

#### (57)【要約】

【課題】低灰分でありながら高温清浄性及びその維持性 能に優九る内盤機関用潤清油組成物、特に排ガス後処理 装置を装著した内盤機関用に近進な内盤機関用潤滑油組 成物を提供すること。

【解決手段】就造成び久以合成成功からなる基準に、組成物金量基準で、(A)4 中位に関連基を有する2.2.6.6・トラアルキルビベリジン海線外であるヒンダードアン系清等利を選示流線算量で0.00年-0.2環景%、及び体を選示流線算量で0.00年-0.2環景%、及び体と当該大部線算をで0.05年-0.2環景公表は(旧)と(B) 成分に必合有制合が(A)に基づく望素合有型(U)との関土には「(旧)と(B) が2以下となる割合であることを特徴とする内機機関用議論組成物を提供する。

## 【特許請求の範囲】

【譲東項】 館池及びバ江合成がからなる基础に、組成物金重基準で、(4) 4 位に置換塞を有する2、2,6,6 テトラアルキルピペリジン 誇響体であるとングードアミン系清浄利を望素元素換算量で0,005~0,05~0,2 質量%、及び(8) ポリテエルコハク酸イミト及び/又はその誘導体を望添去機能量で0,05~0,4 製売合有し、

を呈示した際が実施し、いってもなった目前して、 かつ(A)成分と(B)成分との方者割合が、(A)成分 に基づく整素含有量((B)と(B)成分に基づく整素含 有量((B)との質量性((B)/(S))が2以下となる割合 であることを特徴とする内壁機関用環滞治組成物。 【請求項2】 前記(B/S)が2、1-1であることを特徴と

する請求項1記載の内燃機関用潤滑油組成物。 【請求項3】 前記(B)成分がホウ酸変性コハク酸イミ

ドである請求項1又は2に記載の内燃機関用潤滑油組成物。 【請求項4】 排ガス後処理装置を装着したディーゼル

【請求項4】 排ガス後処理装置を装着したディーゼル エンジンに使用される請求項1ないし3のいずれか1項に 記載の内燃機関用潤滑油組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関用潤滑油 に関する。

#### [0002]

(発売の技術) 近年の顕地間を背景に世界を図の時 力ス期的は今、歳しくなってきており、特にディーサル ルンシン油の勢けスについては、Nxや粒子状物質 (SP り) の低級が急落となっている。そのため、これらを低 減さもる手法として酸化酸酸、ディーゼルバディールー・ 一トフィルター (DPF)、NO級裁選派元酸議等の増けス後 地震が開発されている。これらの増力ス後 地震が開発されている。これらの増力ス後 地震が開発されている。これらの増力ス後 地震が開発されている。これらの増力ス後 地震が開発されている。これらの増力ス後 地震が開発を加速が開発を多く会せの機関用調 清油の場合、除煙により生まする金原酸化物、低酸塩、 カルボン酸塩の地震が最終表面あるいはフィルター内等低上積 することでフィルター開業。 地域活性の低下や52年間足 如果の低下を引き起こすが近れる。

(00031 使来から内陸機関用類指統には清浄分散列 として、アルカリ金属やアルカリ金属やアルカリ金属やアルカート、フェネート、サリシレート、ホスホネート等の金属 系清沖海が使用されているが、第ガスを把型装落への影響を軽減するためたも金属系清浄海の流血量の頻繁は高温高清浄 性能を審しく悪化させる。特にすすが多度の通常性能や低下に よってリング器をやシリングー機能を引き起こす可能性 よってリング器を今シリング一様を引き起こす可能性 たってリング器を今シリング一様を引き起こす可能性 とで清浄性能を向上させることは可能であるが、コハク 館イミドを透明証配合した場合には、顕常清かの低温性能 が属化さるほか、ゴムシール材に対する悪影響が懸念さ れるため、その配合量には自ずと限界が生じる。更に無 灰系分散例の高温清浄性の維持性能は金属系清浄期に比 べて多なため、ドレンインターバルの施長が求められる 昨今では、如何にこれらの性能を犠牲にすることなく会 蘇ス清清浄を建設して低灰化を包かが温寒であるしたい (0004)ところで、潤清油値成準の酸化安定性を向 上させるために、フェノール系機化防止剤、アミン系酸 化防止剤収はジオオリン酸亜鉛とレンダードアミンとを 起合することは、飲未まり取られている(特別取分と 発色することは、飲未まり取られている(特別取分と 報、特開平3-16037号公報、特開平3-156327号公 報、特用で3-3650号公報、特開平3-15605分組、特別 を持つ30937号公報)、しかしながら、高温清浄社を向上 させるために、ヒンダードアミンを特定のアルケニルコ ンの影とがとないた。センダードアミンを特定のアルケニルコ ンの影とがとないたのませた。

## [0005]

W.

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記使未技術 の状況を鑑みて、金属系清神者を使用したものと同時文 はそれ以上の海清神者を使用したこの情神性能を有し、 かつ低更分で割れて後地理故園への悪影響も少なく、将 来の動力ス援制が記技術に十分対応しうる内燃機関用消 清油組成物と模仿することを目的とする。

#### [0006]

【課題を除決するための手段】本発明者もは、高温清性 性能の維料に見れた刻泉を現ずる起版室エンジン治処 方について銀室研究を重ねた結果、分子半に特定の構造 を有したヒンゲードアミン系清神野に始めてカケース カノク酸々、5年後更の耐合で含有させた内殻域間再調 清油組成物を用いることによって、上型課題が解決され ることを単した。

ることを拠出した。
【0007】即ち、本発明によれば、鉱油及び/又は会 成油からなる基油に、組成物金量基準で、(4) 4-位に 置機塞を有する2.26.6・テトラアルキルビペリジン誘導 作つるもとシデードアミンス清浄剤(以下、「(4) 成 分」ということがある。)を置素元素検算型で0.05~ 0.2質量%。及び(8) ポリプテニル・コルク酸を1キ及び //又はその誘導係(以下「(8) 成分」ということがあ る。)を置素元素検算量で0.05~0.4質量が合有し、(4) 成分 つ(4) 成分と(8) 成分との含剤的合が、(4) 成分 基づく望素含有量((10))と(8) 成分に基づく望素含有 量((5))との質量比((10))と(8) 成分に基づく望素含有 量((5))との質量比((10))と(8) 成分に基づく望素含有 量((5))との質量比((10))と(8) 成分に基づく望素含有 表ことを特性できなの機能機能が提供さ

#### れる。 【0008】

【発明の実施の形態】本発明の潤滑油組成物の薬油は特 に限定されるものではなく、通常、蒸滑油組成物の薬油 として用いられるものであれば、鉱油系薬油、合成系薬 油を問わずに使用することができる。鉱油系薬油として は、具体的には、原油を常正素容及び減圧薬質して待ら れた淵滑油留分を溶剤脱れる、溶剤抽出、水素化分解、 溶剤脱ろう、水素化精製、ワックス異性化等の処理を1 つ以上行って精製したもの等が挙げられ、特に水素化分 解処理や水素化精製処理あるいはワックス異性化処理が 締されたもの等の各種の基油を用いることができる。 【0009】また、合成系基油としては、具体的には、 アルキルナフタレン、アルキルベンゼン、ポリプテン又 はその水素化物:1-オクテンオリゴマー、1-デセンオリ ゴマー等のポリーα-オレフィン又はその水素化物;ジト リデシルグルタレート、ジオクテルアジペート、ジイソ デシルアジペート、ジトリデシルアジペート、ジオクチ ルセバケート等のジエステル;トリメチロールプロパン カプリレート、トリメチロールプロパンペラルゴネー ト、ペンタエリスリトール-2-エチルヘキサノエート、 ペンタエリスリトールペラルゴネート等のポリオールエ ステル又はこれらの混合物等が例示でき、1-オクテンオ リゴマー、1-デセンオリゴマー等のポリ-α-オレフィン 又はその水素化物が好ましい例として挙げられる。

[0010]本発明の顕滑治組成物における基施として は、整線系基地又は含成系統治を単独で用いる以外に、 加羅提出上の設施系統。又以近種即以上の含成系基結の 混合物であっても差し支えない、更には、上記混合物に おける短額以上の基油の混合がは特に限定されず任意 に遅れて上ができる。

[0011] 本発明の測済油組成物におけるごれらの基 油の粘度には格別の限定はないが、100℃における動格 度の下限値は変しくは2mm・4以上、より好きしくは2m ≈1/s以上とすることができ、一方、100℃における動格 度の上層組に好ましくは10mm・4以下、より好ましくは8 mm/s以下とすることができる。

[0012] 潤滑油基油の100℃における動粘度を2mm²/ s以上とすることによって油販形成が十分であり、潤滑 性に優れ、また、高温条件下での基油の蒸発損失がより 小さい潤滑油組成物を得ることが可能となり好ましい。 一方、100°Cにおける動粘度を10mi /s以下とすることに よって、液体抵抗が小さくなるため満滑個所での摩擦抵 抗がより小さい潤滑油組成物を得ることが可能となり好 ましい。

[0013]また、本界明の器滑油組成物において、調 清油基油の全労者施含有濃の上膜値は、貯ましくは15質 量が以下、より酵素しくは15質量が以下であることが望 ましい、漏滑油基油の全労者施含有量が上距上限便以下 とすることにより、良好を耐吹圧性を得ることがで さった。深滑油基油の全分等核含有量が下限値には移 防空極定はないが、全労者核含有量ので限値には移 物性を有さない場合があるので、全労等核含有累に実現の場 参似比であることが望ましい。

[0014] なお、本明維書でいう企子審議合者素とは、ASTM D254に準拠して満定した、予審版留分(aroatle froction) 合有量を想味し、進常、この方香飯留分には、アルキルペンゼン、アルキルヤフタレン、アンラセン、フェントレン、及じたれらのアルキルに物、四部以上のペンゼン環が輸合した化合物、又はピリジン類、キノリン第、フェンール類、ナフトー/機等のペアセラ客談を有する化合物等が含まれる。

[0015]本発明の内燃機関用潤滑油組成物は、特定の(A) ヒンダードアミン系清浄剤及び(B)ポリプテニルコハク酸イミド及び/又はその誘導体を含む。

(0016] 前配(A)とング・ドアミン系清浄剤は、4位に電機基を有する2.2.6.6チトラアルネルセペリジン 誘導体であり、その4位の電機基としては、例えばカルボン酸残塞、アルコキシ薬、アルキルアミノ薬等が挙げ られ、また、ト位には従来数1~4のアルキル基が電域して、 で化合物を例示することができる。

[0017]

[化1]

[0018]式中、ドは炭素数1-4のアルキル落、早は 水素又は炭素数1-4のアルルル落、降、ドはそれぞれ炭 素数1-30のアルキル落、以はイン基となるは酸素を表す。 また、n、n、oは1-4の整数、p、oはそれぞれ1~1000の 整数である。式中に炭のボードが存在する場合、これ らは同一でも異なってもよい。

[0019]本発明の類者油組成物においては、(A) 成分の含有量の下限値は組度物を量に基づき窒素元素機 量型でのの理量がであり、毎年とくは40.0質量%、特 に好ましくは0.02質量%であり、あって、(A) 成分の合 有量の上層値は、組度物を量に基づき容素元素検集量と して0.2質量%であり、好ましくは0.1質量%である。 (A) 成分の含有量の0.05質量%であり、近点には、高温

清浄性の維持性能が乏しい。一方、(A) 成分の含有量

かり、2質量%を超える場合には、酸化劣化によるスラッジの発生により、高温清浄性能をむしろ悪化させる恐れがある。

【0020】前記(A)成分のヒンダードアミン系清浄剤 としては、市販品を用いることができる他、公知の方法 により製造したものを用いることができる。

【0021】前記(B) ポリプテニルコハク酸イミド及 び欠込法をの誘導体としては、例えば、下記の式(7)で 表されるモノイミド及び式(B)で表されるビスイミド 及びこれらを有機酸やホウ酸で変性したもの等が何示で きる。

[0022]

【化2】

【0023】式(7)及び(8)において、Nº、R®及びN°は、それぞれ個別にポリプテニル基を示し、q及びrは、それぞれ個別に2ないし5の整数を示す。

[0024]上駅PP、附及びPPで乗されるポリプデニル 虚の数平均分子量は、野ましくは800以上とすることができ、 でき、更に好ましくは900以上とすることができ、特に 好ましくは1500以上とすることができ、一方、数平均分 予量は対きしくは3500以下とすることができ、こり的まし しくは2500以下とすることができる。その数平均分子量 を800以上とすることにより、清浄性を負担とすること ができ、一方、その数平均分子量 を800以上とすることにより、清浄性を負担とすること により、低温液動性を低下しにくくすることができる。 また、低北たスフッン抑制効果を得るためには、Q及び は、それぞに又以はであることが好ましい。

【0025】ポリプテニル基とは1-プテンとイソプテン の混合物あるい活高相度のイソプテンを塩化アルミニウ ム系、ファ化か予集率の機能を用いて重合させて得ら れるポリプテンから得られるものであり、微量のフッ索 分や進帯分が一分に除去されたものも好ましく使用する ことができる。

[0026] コハタ酸イミドの製造は物に制限はないが、例えば数平均分子量800~39000塩素化ポリプテン、設全しくは塩素やフッ素が十分に除去されたポリプテンを無水マレイン酸と100~200℃で反応させて得られるポリプテニルコハクを含っ、ボリミンとしてはジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンベンタミン、及びベングエチレンヘキサミン等が挙行られる。

【〇〇27] オウ酸製性コハク酸イミドの製造方法としては、例えば、特金配42-8013号公権及び開42-8013号公権、特別服51-52381号公権、及び特別服51-15208号公権、特別服51-52038号公権がよび、カール機やペキウン、キシレン等のも構築、線、軽電源者油差油等にポリアミンとポリプテルコハク酸(無水物)にホウ酸、エウ酸エステル、又はホウ酸生薬のより素化合物を混合し、遺ど会体では減少ない。

[0028]本売明の演者油組成物の(8)成分として、 は、高温溶浄性態度がその維持性能に鍛れる点から、ホ 物能覚性がリプェルコハク超4 ミドが特に対するしか。 (0029]本売明の演者油組成物における(8)成分 の含有量の下限値は、組成物金量に基づき電素元素検索 定ついの質量等であり、好ましくはいの質量等である。 一方、その上限値は組成物金量に基づき電素元素検算 での養量をであり、好ましくはのの質量等がある。 (8)成分の含有量かのの質量が未満である場合は、 前において十分な高温清浄性が得られないたか。(4) 成分を含有していても見好と高温清浄性能を維持するこ とができない。一方、0.4個量等を超える場合は低温液 動性分離したサインなる。

[0030]本映明の添評論組成物においては、(4)級 かた(8)成分との含有割合は、(4)成分に基づく望素含有量((53))との 質量比((8)(5))が2以下となる割合である。(8)(7) をと以下とすることにより、高温清学が維持をれる。(8)(7) (8)(5)は好きしくは1以下とすることができ、特に好感 (6)(5)は好きしては1以下とすることができ、特に好感 特に前限はないが、0.025以上であることが好ましく。 0.05以上であることがさらに対ましく、0.1以上である ことが特に対しい、(8)(7)3を0.025以上でまるとと より高温清浄性能の低下を良好に防止することとができ より高温清浄性能の低下を良好に防止することとができ

【0031】なお、本発明の報情油組改計には水界明の 目的が異なわれない範囲で、必要に応じてその他の公別 の添加網を避宜配合することができる。配合可能な公知 の添加網としては、能化助止制、金属系清浄料、味料助 止削、铣床挡敷削上料、流動点降下列、防縛利、金属 競助止刺、抗乳化剂、消泡期等が挙げられる。

[0032] ここで、酸化防止剤としては、例えば、フェノール系酸化防止剤、アミン系酸化防止剤、硫黄系酸化防止剤、硫黄系酸化防止剤等が使用できる。

【0033】金属系清浄剤としては、例えば、アルカリー 金属又はアルカリ土類金属のスルホネート、フェネート、サリシレート、ホスホネート及びこれらの通塩基化 地転が伸用できる。

【0034】摩耗防止剤としては、例えば、チオりん酸 金属塩(2n, Pb, Sn, Mo等)、チオカルバミン酸金属塩 (Zn、Mo等)、硫黄化合物、りん酸エステル、亜りん酸 エステル等が使用できる。

【0035】粘度指数向上剤としては、例えば、ポリメ タクリレート、分散型ポリメタクリレート、オレフィン 系共重合体、分散型オレフィン共重合体、スチレン共重 合体等が使用できる。

[0036]流動点除下剤としては、例えば、使用する 潤滑油鉱油に適合するボリメタクリレート系のボリマ ー、アルキル化芳香族化合物、フマレート-静酸ビニル 共重合体、エチレン-酢酸ビニル共富合体等が使用でき &

【0037】防鯖剤としては、例えば、アルケニルコハ ク酸、アルケニルコハク酸エステル、多価アルコールエ ステル、石油スルホネート、ジノニルナフタレンスルホ ネート等が使用できる。

[0038]金属寮舎助上刺としては、例えば、イミグ ゲリン、ビリミシン誘導体、アルキルチアジアゲール、 メルカアトベングチアゲール、ベングトリアゲール又は その誘導体、1.3.4-テアジアゲールポリスルフィド、1. 3.4-テアジアゾリルス-5-ビスジアルキルジチネル メート、2-(アルキルジチネ) ベンゾイミダゾール、β - (ローカルボキシベンジルチオ) プロビオンニトリル等 が使用できる。

[0039] 抗乳化剤としては、ポリオキシエチレンア ルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキトフェニル エーテル、ポリオキシエチレンアルキルファルエーテ ル等のポリアルキレングリコール系非イオン系界面活性 新郷が使用できる。

【0040】消泡剤としては、例えば、ジメチルシリコ ーンやフルオロシリコーン、フルオロアルキルエーテル 等のシリコーン化合物類が使用できる。

[0041] これらの抵加剤の配合屋は任意であるが、 通常組成物会質量に基づいて、溶泡剤の含有量は0.005 ~0.01質量%、金属不活性化剤の含有量は0.005~0.2質 量%、その他の施加剤の含有量は、それぞれ0.05~10質 量%程度とすることができる。

【00421 欠3、本発明の内燃機関用限器油産収納に、上ա活燃加のうち、金属を合する活動物を配合する場合、排ガス体処理装置への影響を低減するために、それたの電差が入量の合計が組成物を全量基準で、1.2度 無処災下、茶はとは1.0質量を分下、さらに芽ましく18.8質量気以下とすることが望ましい。また、金属を含する活動が単位合しなべても良いが、高温溶神性及びその場時性をより高かるためには、縦筋灰分が0.1質量%以上とすることが好ましく、0.4質類%以上とすることからに好ましく、0.4質類%以上とすることからを伝げまし、このような金属を含有する添加利の具体的で含有象としては、例えば、アルカシ偏灰はアルカリ

土銀金属のスルホネート、フェネート、サリシレート、ホスホネート及びこれらか遊越基化物等の金属系清評別としては、金原基米線重量ではとくは0.2回置%以下、さらに好ましては0.1質量%以下、特に好ましくは0.0回置%以下とすることが望まして、チオリル糖金属堰(Zn、Pb、50、kb等)、チオカルドミン酸金属堰(Zn、N、60等)等の金属含有準軽助止別としては、金属元素線度度で、好ましくは0.1質量%以下、さらに好ましくは0.1質量%以下、さらに好ましくも2.1質量%以下、特に好ましくは0.08質量%以下とすることが望ましい。

[0043]本発明の潤滑油組成物の製造方法は、特に 限定されず、上記各種の基油及び添加剤を配合すること により製造することができる。

[0044]本売卵の瀬行油組成物を選用しるら内燃機 開は、特に限定されないが、ディーゼルエンシン等の各 種の完整機能に用いることができ、特に、排ガス快込理 装置を差壊したディーゼルエンジンに特に好ましく用い をことができる。当該排ガス後処理装蔵をしては、開い 砂焼焼、ディーゼルバディキュレートフィルター(DP)、N の吸煙蔵元触媒等を備えた増かス後処理装置をおましく 挙げることができる。

[0045]

【実施例】以下、実施例によって本発明をさらに詳細に 説明するが、本発明はこれらの実施例に何ら限定される ものではない。

(実施門1-5及び比較例1〜3) 水栗作物製鉱油と落前時 製鉱油の混合油、制油度1、4m1/s(5100℃)、将波筒線 到り、各鉱油とし、これに名権が加利を配合し、条板に示 す相処の混淆油組成物を開製した。即態直接の耐油、及 び内燃機周用潤清油酸化安定変度試験(IndianaStirrina bridation Test JIS k-2514、以下、ISU ご時寺。)。 準拠し各濃溶油組度物を155.5℃、48時間の条件で強制 多水とせた光化必可方について、以下に示す。対策力 が化させた光化必可方について、以下に示す。対策力 によりホットチューブ試験を行い、高温消費性を評価し た。また、名劣化油については、ISUT調解後のスラッジ の発生の名無についても関でた。結果を表に示す。

(ホットチューブ影教) 得られた各環荷組成物の高温 清浄性盤を小数条件所式ホットナニーブ記教 [17-201] で評価した。具体的には軟質ガラスチューブを終アルミニウム整砂強ブロックで研定選素 (200°C) に加熱し、このチェーブに対解制の 301㎡、変質(101/101に連続任き時間送入した。試験終了後、チェーブを石油エーテルで洗浄し、内敷の汚れから拝点を求めた。評点は無色透明(汚れ無し)を心点、無色不透明を心点とし、この間を1 15段階(になかして高温清浄性を評価した。

【表1】

西海油船或物(外成分上: 資産%)	<b>阿拉西</b>	<b>共放例</b> 2	突迫例3	與遊樂	奥统例	上號例	比較例	比較例3
(A)ヒンダードアミン系統持強A <sup>E(1)</sup>	1.8	1.8			0.2	0.6		
(A)ヒンゲードアミン系素骨割型 <sup>860</sup>			1.2	4.0		S 10	5.5	
(N邊座[H]:營養%)	0.056	0.058	0.048	0.18	0.006	0.018	0.22	0.000
(B)コハク酸イミド系無灰分散別 <sup>他の</sup>	8.0		8.0	8.0	8.0	2.0	14.0	8.0
(3)コハク酸イミド海難灰分散剤(6)	-	0.0				1.00		
(N語底[8]: 管備96)	0.13	0.14	0.13	0.13	0,13	0.03	0.22	0.13
その他の認知別問の	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>心能是分 哲學</b>	0,65	0.48	0.55	0.52	0.55	0,49	0.62	0.55
Ca STAIN	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
2n 🖫 🖷 5	0.07	.0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
P. 策量5	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	. 0.08	0.08
[H]/[S]	0.45	0.42	0.38	1.3	0.05	. 0.60	1.0	0.00
ホットチューブ試験(280°C、16h)				· ·				
新油 浮点	8.5	1.5	8.5	7.0	8.5	4.0	. 9.0	8.5
SOT常化油 評点	4.5	3.5	4.5	1.5	1.5	. 0	1.0	0.0
SOT試験後のスナッジ発生の有額	- 99	一颗.	- 60	僚	領	無	有	. 無

[0047] なお、表中の注1~5は、それぞれ以下の事 項を示す。注1)式(9)で表わされるヒンダードアミン (疑案含有景3.2質量%)

[0048] [化3]

[0049]注2)式(10)で表わされるヒンダードアミン (资素含有量4質量%)

[0050]

【0051】注3)ホウ素化ポリプテニルコハク酸イミド (ビスタイプ、ポリブテニル基の数平均分子量1300、窒 零含有量1.6質量%、ホウ素含有量0.5質量%) 注4) ボリブテニルコハク酸イミド (ビスタイプ、ボリ ブテニル基の数平均分子量1300、窒素含有量1.7質量

注5) カルシウムサリシレート、フェノール系酸化防止 剤、ジチオリン酸亜鉛、ポリメタクリレート型粘度指数 市上部

表1から明らかな通り、本発明の内燃機関用潤滑油組成

勠 (実施例1~5) は高温清浄性に優れ、劣化後にもスラ ッジの生成がなく、高温清浄性が維持されていることが わかる。特に[H]/(S]が0.1~1となるように(A)成分及 び(B)成分を含有させた場合(実施例1、2、3及び 5)、劣化油の高温清浄性が高く維持されていることが

わかる。 【0052】一方、(A)成分が規定範囲未満の場合、高 温清浄性の維持性に劣り、(A)成分が本発明の規定範 囲を紹える場合。 スラッジが牛成してしまい、内燃機関 用潤滑油としての酸化安定性が著しく劣る。また、 (B) 成分が本発明の規定範囲未満の場合、高温清浄性 に劣ることがわかる。

## [0053]

「発明の効果」本発明の内燃機関用潤滑油組成物は、低 灰分でありながら高温清浄性及びその維持性能に優れる ものであり、排ガス後処理装置への悪影響を低減可能な 内際構開用潤滑油組成物であり、特に酸化触媒、ディー ゼルパティキュレートフィルター(DPF)、NOx吸蔵還元 触媒等の排ガス後処理装置を装着した内燃機関用潤滑油 組成物として有用である。

### !(8) 003-292982 (P2003-292982A)

フロントページの続き

(51)Iat.Cl.7 鞠顺配号 FI (参考) C10M 133/56 C10M 133/56 139/00 A 139/00 A (7.10N 40:25 C10N 40:25